

O Vetor: boletim informativo sobre parasitos e doenças parasitárias de animais e humanos como método integrado ao processo de educação em saúde

Júlio C. P. Silva Júnior^{1,2}; Ana P. S. Ferreira^{1,2}; André F. F. Torres^{1,2}; Caio F. C. Andrade^{1,2}; Clara A. Albuquerque^{1,2}; Laís K. A. Ribeiro^{1,2}; Natallyanea S. Bezerra^{1,2}; Paulo M. Martins-Sobrinho^{2,3}; Silvia G. N. Silva^{1,2}; Winny G. O. Silva^{1,2}; Cristina F. Fonseca^{2,3}; Dênisson S. Souza^{2,3}; Jaqueline B. Oliveira^{2,3,4}

¹*Departamento de Medicina Veterinária, Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Campus Sede, CEP: 52171-900 – Recife, Pernambuco, Brasil. E-mail: juliopsilva@msn.com.*

²*Laboratório de Parasitologia (LAPAR), UFRPE, Campus Sede, CEP: 52171-900 – Recife, Pernambuco, Brasil.* ³*Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal Tropical (PGCAT), UFRPE, Campus Sede, CEP: 52171-900 – Recife, Pernambuco, Brasil.* ⁴*Programa de Educação Tutorial em Biologia (PET-Biologia/UFRPE-Sede) CEP: 52171-900 – Recife, Pernambuco, Brasil.*

A Educação em Saúde é um processo de ensino-aprendizagem que visa a promoção da saúde por meio de metodologias e aplicação de teorias que permitam a reflexão da origem dos problemas e construção de conhecimentos que contribuam na resolução dos mesmos. Os parasitos e as doenças parasitárias têm grande importância na saúde animal e humana. Promover o conhecimento sobre temas relacionados aos parasitos, doenças parasitárias e conservação da fauna silvestre, visando a promoção da saúde animal e humana, através de notícias e atualizações, é o objetivo principal da ação. O conteúdo do Boletim Informativo “O Vetor” é produzido e divulgado, com periodicidade trimestral, por estudantes de graduação e pós-graduação ligados ao Laboratório de Parasitologia (LAPAR) da UFRPE e é resultante do processo ensino-aprendizagem, assim como de pesquisas bibliográficas especializadas e embasamento no conteúdo publicado na mídia (sobretudo jornais impressos e/ou *online*) sobre a temática. A primeira edição abordou o Complexo Teníase-Cisticercose, Dirofilariose, Toxoplasmose, tráfico de animais silvestres e um glossário com termos e conceitos utilizados na área da saúde. Mais de 500 exemplares foram impressos para distribuição. Para avaliação da ação, os leitores serão orientados a participarem ativamente respondendo a um questionário *online*. Dentre as ações educativas para a promoção da saúde, a leitura destaca-se como uma ferramenta salutar. Neste contexto, espera-se que o material sirva como instrumento para elucidar e contribuir na profilaxia das doenças ao passo que também auxilia a conscientizar os leitores esclarecendo-os sobre os problemas oriundos da perturbação da saúde ambiental, animal e humana representam.

Palavras-chave: Parasitologia, extensão universitária, zoonoses.

Apoio: Pró-Reitoria de Atividades de Extensão, Editora Universitária (UFRPE).